. 699



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



1) Veröffentlichungsnummer: 0 669 109 A1

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94810120.9

(1) Int. Cl.6: A61B 17/60, A61F 2/44

2 Anmeldetag: 28.02.94

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.08.95 Patentblatt 95/35

(a) Benannte Vertransstaaten: AT BE CHIDE DK ES ER GRIGRIE IT LITTLE MC NL PT SE

(7) Anmelder: SULZER Medizinaltechnik AG Fröschenweidstrasse 10 CH-8404 Winterthur (CH) Anmelder: PROTEK AG Erlenauweg 17 CH-3110 Münsingen-Bern (CH)

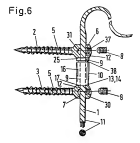
@ Erfinder: Baumgartner, Walter Grundgasse 7

CH-9500 Wil (CH) Erfinder: Freudiger, Stefan Bündackerstrasse 67 CH-3047 Bremgarten (CH) Erfinder: Dubois, Gilles Nouvelle Clinique de l'Union, Blyd de Ratalens F-31240 St. Jean (FR)

(4) Vertreter: Heubeck, Bernhard c/o Sulzer Management AG, KS/Patente/0007. Postfach 414 CH-8401 Winterthur (CH)

Stabilisierung von benachbarten Rückenwirbeln.

 Mit der Erfindung sind Stabilisierungen zwischen in benachbarten Wirbeln befestigten Pedikelschrauben (2, 3) gezeigt. Zwischen den Schraubenköpfen (6) wird ein auf ein Band (1) aufgezogenes Stützelement (10), welches wahlweise aus einem elastischen oder starren Werkstoff besteht, fixiert, indem das Band an den Schraubenköpfen (6) unter Vorspannung befestigt wird. Das Band (1) weist einen gegen Scherkräfte widerstandsfähigen runden Querschnitt auf und besteht aus elastischem Kunststoff, während das Stützelement (10) einen druckfesten Körper zur Uebertragung von Druckkräften zwischen den beiden Schraubenköpfen (6) bildet. Stützelement (10) und Schraubenkopf (6) liegen mit passenden Bohrungen (9, 12) allseitig am Band (1) an. um sich gegenseitig zu zentrieren und stützen sich gegenseitig auf einer ihnen gemeinsamen um das Band (1) herum verteilten Stützfläche (13) ab.



Die Erfindung handelt von einer Stabilisierung von benachbarten Rückenwirbeln umfassend ein Band und mindestens zwei Pedikeischrauben die jeweils in einem anderen Wirbel in Richtung ihrer Schraubenachse verankerbar sind, die einen Schraubenkopf mit einem Durchbruch quer zur Schraubenkopf mit einem Durchbruch quer zur Schraubenkope aufweisen, durch den das Band einziehbar ist, und die jeweils eine Klemmschraube aufweisen, um das Band quer zum Durchbruch in Richtung der Schraubenachse zu fisieren, sowie umfassend ein auf das Band aufgezogenes Stützelement.

Verstärkungen zwischen Rückenwirbeln werden in einer Publikation von Dr. Jean-Philippe Lemaire ("Restauration cinématique de la précontrainte posterieure du Rachis Lombaire"; Biomat, 17, rue Maryse Bastié - BP 12, F-91430 Igny) gezeigt. Es sind dort Systeme aus Bändern und Schrauben beschrieben, mit denen die bei der Bewegung der Wirbelsäule notwendige Spannung im posterioren Bereich der Lendenwirbel wieder hergestellt wird. Dabei werden im untersten Bereich der Lendenwirbel zum Kreuzbein hin weiche Unterlagen auf die Bänder aufgezogen, die beim Liegen oder Anlehnen des Patienten im Bereich des Kreuzbeins verhindern, dass sich die Schraubenköpfe der untersten Pedikelschrauben in das sie überdeckende Gewebe bohren.

Ebenso zeigt die Patentameidung WO 91/16018 ein Vorrichtung zum Erzeugen von Zugspannungen zwischen zwei Wirbeln im posterioren Bereich, indem Bänder zwischen Pedikelschrauben verspennt werden. Solche Vorrichtunge können im besten Fall eine ständige Zugspannung erzeugen.

Andere Vorrichtung benutzen, wie in der Offenlegungsschrift FR 2 615 095 beschrieben, Stangen die parallel zur Wirbelsäule verlaufen, um daran die einzelnen Wirbel mit Klemmvorrichtungen auszurichen, was zu einem starren Gebilde führt und den Patienten entsprechend unbeweglich macht.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine einfache und bewegliche Stabilisierung zwischen Rückenwirbeln zu schaffen.

Diese Aufgabe wird mit den Kennzeichen vom Anspruch 1 gelöst, indem das Stützelment einen druckfesten Körper bildet zur Uebertragung von Druckkräften zwischen den beiden Schraubenköpen und das Band aus elastischem Kunststoff besteht und einen gegen Scherkräfte widerstandsfählen runden Querschnift aufweist, welcher in plasenden Bohrungen von Stützelement und Schraubenkopf allestig anliegt, um Stützelement und Schraubenkopf allestig anliegt, um Stützelmend und Schraubenkopf zueinander zu zentrieren und indem das Band eine Vorspannung aufweist, unter der sich Stützelement und Schraubenkopf auf einer ihnen gemeinsamen, um das Band herum verteilten Stützfäche oppenseilt ja sbättützen.

Die Erfindung hat den Vorteil, dass zwei benachbarte Wirbel aus einer vorgegebenen Ruhelage mit einer vorgegebenen Vorspannung gegen Zug posterior entlastet werden können, ohne dass eine dazwischenliegende Bandscheibe in der Ruhelage ständig unter Druck steht, während Druckkräfte posterior abgefangen und über Stützelemente übertragen werden. Dabei ist immer noch eine Restbeweglichkeit erhalten, weil Stützelemente und Schraubenköpfe im Zusammenwirken mit dem Band eine Art Gelenk bilden, welches mit zunehmender Auslenkung einen zunehmenden Widerstand gegen diese Auslenkung bildet. Es entsteht somit eine durch die Länge der Stützelemente vorgegebene Ruhestellung, aus der heraus gegen eine durch die Vorspannung des Bandes bestimmte Rückstellkraft ein beschränktes Vorbeugen und seitliches Verdrehen zwischen den Wirbeln stattfinden kann, Ebenso können die Schraubenachsen von zwei durch ein Stützelement verbundenen Pedikelschrauben leicht windschief zueinanderstehen.

Vorteilhafte Welterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen 2 bis 14 gezeigt. Der gelenkartige Charakter der Verbindung zwischen Stützelement und Pedikelschraube wird durch eine gemeinsame, ringförmige um das Band ausspeblidete Stützfläche noch verstärkt.

Bei einem metallischen oder festen nicht met attläschen Workstoff für das Stiltzelement loch met es sich, die gemeinsame Stiltzeläche sphärisch auszubilden, um ein Schwenken in jeder Richtung bei gerügend tragender Flächen zu ermföglichen. Dabei kann der Mittelpunkt der gemeinsamen Stiltzfläche entweder auf der Seite des Stiltzelmennts oder der Seite vom Schraubenkopf der Pedikleschraube liegen. Da sich der Abstand wischen zwei in Wirbel eingeschraubten Pedikleschrauben nicht zum voraus genau bestimmen lässt, müssen die Stützolemente wie bei einem Baukasten in verschiedenen Längen zur Auswehl vorliegen.

Bei einem elastischen Stützkörper aus Kunststoff z.B. aus Polyurethan genügt es, wenn am Schraubenkopf eine ebene Ringfläche oder eine nach innen konische Ringfläche als Stützfläche angebracht ist, da der Kunststoff nachgeben kann und im wesentlichen nur auf Druck beansprucht wird. Solange die Stützfläche nur einem flachen Konusring oder einem flachen sphärischen Ring entspricht, wird der Stützkörper darin zentriert und passt sich wegen seiner Elastizität unter Vorspannung der Stützfläche an, auch wenn er als zylindrischer Hohlkörper ausgebildet ist. Ein weiterer Vorteil eines elastischen Stützkörpers besteht darin, dass er aus der Ruhestellung heraus, in welcher die Zugkräfte kompensiert werden, druckabhängig elastisch nachgibt, was zu einer Dämpfung bei stossartigen Belastungen führt.

Für solche elastische zylindrische Hohlkörper lässt sich die Vielfalt eines Baukastens einfach erreichen, indem ein zylindrischer Hohlkörper durch radiale Einschnitte von aussen in zylindrische Teilstücke unterteilt ist, welche durch einen Hals miteinander verbunden sind. Der radiale Einschnitt und der Hals sind so bemessen, dass Teilstücke während der Operation und vor dem Einführen des Bandes mit einem Skalpell abgetrennt werden können, um die richtige Länge zu erreichen. Um dem Stützelement eine bessere Knickfestigkeit zu verleihen ist es vorteilhaft, wenn es mittig eine bauchige Form aufweist. Die selbstschneidenden Pedikelschrauben haben ein Gewinde mit konstantem Aussendurchmesser und mit einem konisch wachsenden Kerndurchmesser. Der Schraubenkopf besteht aus einem Kugelausschnitt mit Mittelpunkt auf der Schraubenachse, um wenig Raum zu bean-

In den Figuren sind verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung aufgeführt. Es zelgen:

- Fig. 1 schematisch einen Querschnitt durch einen Lendenwirbel mit einer eingeschraubten Pedikelschraube;
  Fig. 2 schematisch die Seitenansicht von
- zwei Pedikelschrauben, die über ein Stützelement und ein Band miteinander verbunden sind; Fig. 3
- nen der seitlich abgeflachten Schraubenköpfe aus Fig. 2; Fig. 4 schematisch die Seitenansicht von
- zwei Pedikelschrauben, die über ein Stützelement und ein Band miteinander verbunden sind;
- Fig. 5 schematisch die Draufsicht auf einen der runden Schraubenköpfe aus Fig. 4;
- Fig. 6, 7 schematisch im nicht vorgespannten Zustand die Seitenansicht von zwei Pedikelschrauben, die über ein elastisches Stützelement und ein Band miteinander verbunden sind;
- Fig. 8 schematisch im Schnitt ein elastisches Stützelement nach Fig. 6, das zwischen zwei Pedikelschrauben verpresst ist; und Fig. 9 schematisch ein Stützelement aus Fig. 8 im unverpressten Zustand.

In den Figuren sind Stabilisierungen zwischen zwei in benachbarten Wirbeln befestigten Pedikeischrauben 2, 3 gezeigt. Zwischen den Schraubenköpfen 6 wird ein auf ein Band 1 aufgezogenes Stützeierment 10, welches wahlweise aus einem elastischen oder starren Werkstoff besteht, fixiert, indem das Band an den Schraubenköpfen 6 unter Vorspannung befestigt wird. Das Band 1 weist einen gegen Scherkfälte wilderstandsfähligen runden en gegen Scherkfälte wilderstandsfähligen zu und hen gegen Scherkfälte wilderstandsfähligen zu hen gegen scherkfälte wilderstandsfähligen Querschnitt auf und besteht aus elastischem Kunststoff, während das Stützelement 10 einen druckfesten Körper zur Uebertragung von Druckkräften zwischen den beiden Schraubenköpfen 6 blidet. Stützelement 10 und Schraubenköpf 6 liegen mit passenden Bohrungen 9, 12 allseitig am Band 1 an, um sich gegenseitig zu zentrieren und stützen sich gegenseitig auf einer ihnen gemeinsamen um das Band 1 herum vertellten Stütztläche 13 ab.

In Figur 1 Ist eine Pedifeischraube 2 im Sattel 
Az zwischen dem Processus costalis 33 und dem 
Processus manillaris so eingeschraubt, dass sie 
mit ihrer Achse 5 durch das Pedikal 35 den Wirbeikörper 4 zur Verankerung errsicht. Der Schraubenkopf 6 ist Ausschnitt aus einem Kupgleikörper und 
liegt im Sattel 32 auf. Der Schraubenkopf 6 ist an 
zwei gegenüberliegenden Stützflächen 13 abgelacht und weist einen Durchburch 7 zuf, durch 
eine Band einziehbar ist. Die Pedikeischraube 2, 3 in 
benachbarte Wirbelkörpern sind so ausgeprichtet, 
dass sich die Stützflächen 13 gegenüberliegen, um 
dazwischen einen auf das Band 1 aufziehbaren 
Stützkörper wie in den Figuren 2, 4, 6, 7, 8 einzubringen.

bringen.

Im Beispiel von Fig. 2, 3 ist im Schraubenkopf
6 der Pedikelschrauben 2, 3 eine Durchgangsbohrung 12 angebracht, die in einer Bohrung 9 des
Stützelernents 10 fortgesetzt ist, um das Band 1
aufzunehmen, welches unter Vorspannung über
Schrauben in Gewindebchrungen 37 in gegenüberliegenden Vertiefungen 31 geklernmt wird. Die
Stützflischen 13 bestehen am Schraubenkopf aus
konkaven Ringflischen 20, die im Fall eines starren
Stützkörpers 10 sphärisch mit einem Radius gröser 5 mm sind, während der Stützkörper eine
passende sphärische Gegenfläche aufweist. Am
Schraubenkopf sind Aussparungen 36 angebracht,
um ein Eindrehwerkzeug oder ein Halteinstrument
ansetzen zu können.

Im Beispiel von Fig. 4, 5 ist der Schraubenkopf mit seiner Kugelfläche 30 gleichzeitig Stützfläche für eine entsprechende konkave Gegenfläche am Stützkörper 10. Die restlichen Elemente entsprechen denen von Fig. 2, 3.

Im Beispiel von Fig. 6, 8, 9 besteht das Stützelement aus einem zyündrischen Holkikörper 21
aus elastischem Kunststoff 16, welcher im unbelasteten Zustand durch jeweiis einem umlaufenden
radiellen Einschnitt 39 von aussen in zwei zusätzliso che Teilstücke 25, 26 unterteilt ist. Die Teilstücke
sind durch einen Hals 24 miteinander verbunden,
wobei der Hals so schwach ist, dass er sich unter
ablaef Vorspannung vollständig komprimiert, damit
die Flächen vom Einschnitt 38 zum Tragen kommen. Der Einschnitt 38 ist nur so breit, dass im
unbelasteten Zustand Teilstücke 25, 26 mit einem
Skapell abtrennbar sind, um das Stützelement 10
auf die richtige Länge zu Kürzen. Dabei hat sich

eine Ausführung mit einem Mittelteil und zwei Teilstücken 25, 26 als zweckmässig erwiesen, um vier mögliche Einbaulängen zu erhalten, die gleichmässig gestuft sind, wenn ein Teilstück 25 die halbe Länge vom anderen Teilstück 26 aufweist. Es können daraus vier Längen gewonnen werden, nämlich "mittleres Teilstück und Teilstücke 25, 26"; "mittleres Teilstück und Teilstück 26"; "mittleres Teilstück und Teilstück 25" und "mittleres Teilstück". die eine gleiche Stufung aufweisen. Die Länge vom Hals 24 darf dabei nicht mitgerechnet werden. In Fig. 6 ist ein Stützelement mit einem Teilstück 25 gezeigt. Das Band 1 ist eingezogen, aber noch unverspannt. Als nächster Schritt würde z.B. ein Gewindestift 8 an der Pedikelschraube 3 angezogen, um das Band 1 zu fixieren. Anschliessend wird zwischen der oberen Pedikelschraube 2 und dem Band 1 eine passende Vorspannung angebracht und das vorgespannte Band mit dem oberen Gewindestift 8 fixiert. Die Stützflächen 13 sind als ebene ringförmige Flächen 17 ausgeführt. Um das Stützelement besser zu zentrieren, kann diese Ringfläche am Schraubenkopf als konische Ringfläche 19 ausgeführt sein, solange sich das Stützelement 10 im Rahmen seiner Elastizität hineinverformt.

Im Beispiel von Fig. 7 sind die Stützflächen am Schraubenkopf 6 und am Stützelement 10 konisch, wobei der halbe Konusvinkel 18 mehr als 45° beträgt. Gleichzeitig weist der Stützköprer zur Mitte hin eine bauchige Form ZP auf, um seine Knickfestigkeit zu erhöhen. Auch in diesem Fall sind Teilstücke 25, 26 wie vorder besprochen - möglich, wenn die radialen Einschnitte auf Kegelmantelflächen mit ähnlichem Konuswinkel wie Konuswinkel 18 lienen.

Die In den Figuren 3 und 5 dargestellten Aussparungen 38 ütr ein Einschraubwerkzeug dienen nicht nur zum Einziehen der Pedikelschrauben, welche solbstschneidend mit einem Gewinde mit konstantem Aussendurchmesser 28 und mit einem wachsenden Kerndurchmesser 29 ausgeführt sind, sondern sind auch Ansatzlächen zum Erzeupe eines Gegenmomentes beim Anziehen der Gewindestiffte 8.

Bei den aufgeführten Beispielen weist das Band 1 einen gegen Scherkrifte widerstandsfähigen runden Querschnitt 11 auf, wie ihn zum Beispiel umflochtene künstlich Kreuzbänder besitensteil umflochtene künstlich Kreuzbänder besitekönnen. Bei einer Biegebelastung zwischen Schraubenkopf 6 und Stützkörper 10 wird daher ein Rückstellmoment erzeugt, indem das Band 10 sich dehnt, während sich der Druck in der Stützfähche 13 einseitig nach aussen verlagert. Die sihe den Vorteil, dass die Verstäfkrung aus einer möglichen elastischen Deformation, die auch Biegung beinhattet, immer eine Rückstellung in die gleiche Ruhelage anstrebt. Der als Kugelausschnitt 30 ausgeführte Schraubenkopf beansprucht nur ein geringes Volumen, was ein tiefes Einbringen erleichtert, und bietet keine scharfen Kanten zum Nachbargewebe. Die Gewindestifte 8 sollten nach dem Einschrauben bündig mit der Kugelfläche 30 abschliessen.

Die hier beschriebene Stabilisierung ist nicht auf zwei benachbarte Wirbelkörper mit dazwischenliegender Bandscheibe begrenzt, sondern kann über mehrere anelnander anschliessende Wirbelkörper angebracht werden, um mehrere Segmente zu stabilisieren.

Ebenso können die Stützelemente 10 als leicht gekrümmte Rohre ausgeführt sein, um der individuellen Lage der einzelnen Pedikelschrauben besser gerecht zu werden. Die Stützliäfden 13 zuzwei Pedikelschrauben 2, 3 zu einem Stützelement 10 müssen sich dann weniger genau gegenüberlieeen.

## Patentansprüche

- 1. Stabilisierung von benachbarten Rückenwirbeln umfassend ein Band (1) und mindestens zwei Pedikelschrauben (2, 3) die jeweils in einem anderen Wirbel in Richtung ihrer Schraubenachse (5) verankerbar sind, die einen Schraubenkopf (6) mit einem Durchbruch (7) quer zur Schraubenachse (5) aufweisen, durch den das Band einziehbar ist, und die jeweils eine Klemmschraube (8) aufweisen, um das Band (1) quer zum Durchbruch (7) in Richtung der Schraubenachse (5) zu fixieren, sowie umfassend ein auf das Band (1) aufgezogenes Stützelement (10), dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (10) einen druckfesten Körper zur Uebertragung von Druckkräften zwischen zwei Schraubenköpfen bildet, dass das Band (1) aus elastischem Kunststoff besteht und einen gegen Scherkräfte widerstandsfähigen runden Querschnitt (11) aufweist, welcher in passenden Bohrungen (9, 12) von Stützelement und Schraubenkopf allseitig anliegt, um Stützelement (10) und Schraubenkopf (6) zueinander zu zentrieren, und dass das Band (1) eine Vorspannung aufweist, unter der sich Stützelement (10) und Schraubenkopf (6) auf einer ihnen gemeinsamen, um das Band (1) herum verteilten Stützfläche (13) gegenseitig abstützen.
- Stabilisierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die gemeinsame Stützfläche (13) aus einer ringförmigen Fläche (14) um das Band (1) besteht.
- Stabilisierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement

16

20

30

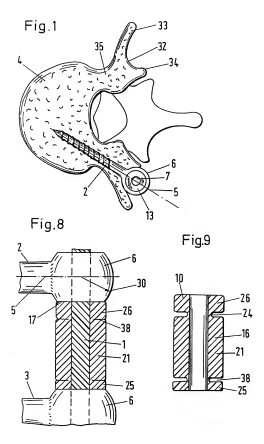
8

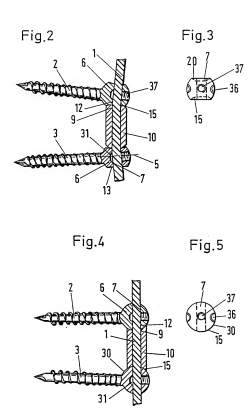
(10) aus Metall oder aus einem festen nichtmetallischen Werkstoff besteht.

- 4. Stabilisierung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die gemeinsame Stützfläche (13) ein Ausschnitt aus einer sphärischen Fläche (15) ist, die ihren Mittelpunkt auf der Seite vom Schraubenkopf (6) oder auf der Seite vom Stützelement (10) aufweist.
- Stabilisierung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass ein Baukastensystem gebildet ist, indem mehrere Stützelemente (10) mit unterschiedlicher Länge auswählbar oder einstellbar sind.
- Stabilisierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Stittzelement (10) aus einem elastischen Kunststoff (16) vorzugsweise aus Polyurethan besteht.
- 7. Slabilisierung nach Anspruch 6, dedurch gekennzeichnet, dass die Stützfläche (13) am Schraubenkopf (6) durch eine ebene Ringfläche (17) oder durch eine nach innen kontsche Ringfläche (19) mit einem halben Konuswinkel (18) grösser 45° oder durch eine kontave Ringfläche (20) mit einem sphärischen Radius grösser 5 mm gebildel ist.
- Stabilisierung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (13) aus einem zylindrischen Hohlkörper (21) besteht.
- Stabilisierung nach Anspruch B, dadurch gekennzeichnet, dass der zylindrische Hohlkörper (21) durch jeweils einen umlaufenden radialen Einschnitt (38) von aussen in zylindrische Teilstücke (25, 26) unterteilt ist, die durch einen Hals (24) miteinander verbunden sind.
- 10. Stabilisierung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der zyindrische Hohlkörper (21) aus einem mittleren und zwei äusseren Teilstücken (25, 26) besteht, woeld eid äusseren Teilstücke (25, 28) mit einem im Einschnitt (38) geführten Skalpell abtrennbarsind und das eine äusserer Teilstück (25) die halbe Länge des anderen äusseren Teilstück (26) aufweitst, um durch Abtrennen von keinem, von dem einen, von dem anderen oder von dem einen und dem anderen Teilstück, vier gleichmässig gestufte Einbaulängen zu erhalten.
- Stabilisierung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement

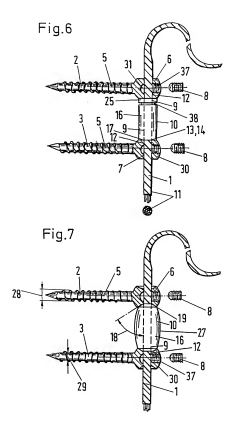
(10) eine mittig bauchige Form (27) aufweist, um die Knickfestigkeit zu erhöhen.

- Stabilisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Pedikelschrauben (2, 3) selbstschneidend mit einem Gewinde mit konstantem Aussendurchmesser (28) und mit einem konisch wachsenden Kemdurchmesser (28) ausoeführ sind.
- 13. Stabilisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Schraubenkopf (3) aus einem Kugelausschnitt (30) besteht, um möglichst geringe Angriffsflächen zu geben.
  - 14. Stabilisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 13. dadurch gekennzeichnet, dass der Schraubenkopf (6) am Durchbruch (7) in Richtung der Schraubenachse (6) und entgegengesetzt zur Klemmschraube (8) eine Verdefung (31) aufweist, in welche das Band (1) mit der Klemmschraube einpressbar ist.
- 5 15. Stabilisierung nach einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekennzeichnet, dass das Band (1), die Pedikelschrauben (2, 3) und Stützelernente (10) über mehrere Wirbel fortgesetzt sind, um einen ganzen Bereich zu verstärken.





7





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldus EP 94 81 0120

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Y	EP-A-0 348 272 (SOO MATERIEL ORTHOPEDIO * Anspruch 1; Abbil	IETE DE FABRICATION DE UE) dung 9 *	1	A61B17/60 A61F2/44
Y	* Spalte 4. Zeile 4	6 - Spalte 4, Zeile 3 * 11 - Zeile 51 * 50 - Spalte 6, Zeile 23;	1	
A	EP-A-0 322 334 (CO) * Spalte 4, Zeile 1 1; Abbildung 3 *	E S.A.R.L.) 19 - Zeile 33; Anspruch	1	
A	WO-A-93 20771 (EURO * Zusammenfassung;	OSURGICAL) Abbildungen 1,8-10 *	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6
				A61B A61F
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchement DEN HAAG	Abschiebleten der Recherche 25. Julii 1994	Man	Preter ers, R